This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



Eng 'h Sanguage abstract of Reference 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number. 03016290 A

(43) Date of publication of application: 24.01.91

(51) Int. CI H015 3/18 (21) Application number: 01150928 (71) Applicant: HAMAMATSU PHOTONICS KK MEISEI ELECTRIC CO LTD (22) Date of filing: 14.06.89 SUGA HIROBUMI (72) Inventor: SATO IESATO KANZAKI TAKESHI

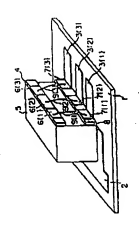
(54) SEMICONDUCTOR LASER

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce detrimental effect such as noises and to enable easy adjustment of an optical axis by connecting one electrode to a wiring drawn on an insulating substrate through a sub-mount and by connecting the other electrode to another wiring drawn on the insulating substrate through a lead line.

CONSTITUTION: One electrode of light emitting sections 5(1), 6(2), 6(3) is connected to a wiring 2 which is drawn on an insulating substrate through a sub- mount 5. The other electrode is connected to another wirings 7(1), 7(2), 7(3) drawn on the insulating substrate through lead lines 9(1), 9(2), 9(3). If the semiconductor laser is attached to a driving circuit by soldering, etc., for hybrid processing, it is possible to drive each of light emitting sections 8(1), 6(2), 6(3), respectively and independently at a fast speed. Furthermore, it is also possible to allow a semiconductor laser chip 4 and a driving circuit to come near each other. Thereby, the semiconductor laser is resistant to noises and adjustment of an optical axis can be made only in one operation. The optical axis can be corrected readily in this

COPYRIGHT: (C)1991,JPQ&Japio



Your File: CUTT005-JP

Reference 2

⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-16290

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)1月24日

H 01 S 3/18

7377-5F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

⊗発明の名称 半導体レーザ

②特 願 平1-150925

②出 願 平1(1989)6月14日

⑫発 明 者 首

博 文

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会

社内

⑫発 明 者 佐 藤

家 郷

東京都文京区小石川2丁目5番7号 明星電気株式会社内

砲発明者 神崎

武 司

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホトニクス株式会

社内

外3名

⑪出 顋 人 浜松ホトニクス株式会

静岡県浜松市市野町112丁目番地の1

社

⑪出 顋 人 明星電気株式会社

東京都文京区小石川2丁目5番7号

四代 理 人 弁理士 長谷川 芳樹

明 知 普

1. 発明の名称

半導体レーザ

2. 特許請求の範囲

1. 複数の発光部を有する半導体レーザチップと、この半導体レーザチップが搭載されるサブマウントと、このサブマウントがダイボンドされている絶録な数とを励え、前記発光部における一方の地域が前記サブマウントを介して前記絶録な数上に描かれている別の配線に接続されている半導体レーザ。

2. 前記半導体レーザチップは、発光部からのレーザ光が前記絶縁は板に対して垂直に発光するように取り付けられていることを特徴とする額求項1記載の半導体レーザ。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、高出力でパルス駆動させる半導体レーザに関するものである。

〔従来の技術〕

第3凶は、従来の半歩体レーザを示すものであり、同怕タイプのメタルパッケージ31にレーザグイオードチップ32が組み込まれているものである。

〔危明が解決しようとする課題〕

この従来の半導体レーザの場合、メタルバッケージを受け入れるためのソケットを駆動回路の一部に設ける必要があった。また、駆動回路がソケットを有しない場合は、半導体レーザのリード線をハング付けで駆動回路に取り付ける必要があった。

しかし、半導体レーザと駆動回路とをこのような方法で接続すると、いずれの方法も駆動回路から半導体レーザチップまでの距離が長くなり、

10 A 以上の大地液をパルス幅 15~100

nsecの高速パルスで与えるような場合には、 駆動回路上にパルスの反射等のノイズが発生し半 専体レーザの劣化の原因となっていた。

また、従来のメタルパッケージ型の半導体レーザを、第4図に示すように複数個(図では3個) 組み込む場合は、投光用レンズを各半導体レーザ毎に1対1に対応させる必要があり、各組毎に光始型盤を行う必要があった。なお、同図において、41~43はメタルパッケージ型半導体レーザ、44~46は投光用レンズ、47は発光切換駆動
配、48は駆動用高圧電源部、49は電源部である。

本発明の課題は、このような問題点を解消することにある。

(課題を解決するための手段)

上記課題を解決するために、本発明の半導体レーザは、複数の発光部を有する半導体レーザチップと、この半導体レーザチップが搭載されるサブマウントと、このサブマウントがダイポンドされている絶縁基板とを窺え、発光部における一方の

などにより、メタルパターン 2、3(1)、3(2) および 3(3) が形成されている。セラミックペース 1 の上には半導体レーザチップ 4 およびセラミック 仮8 を搭載したサブマウント 5 がダイボンドされている。

半導体レーザチップ 4 は、レーザ発光の位置と間隔が正確に決められている 3 個のレーザ発光部 6 (1) 、 6 (2) および 6 (3) を有する。サブマウント 5 は銅でできており、そのために、レーザ発光部 6 (1) 、 6 (2) および 6 (3) のそれぞれについて、一方の電極がサブマウント 5 を介してメタルパターン 2 と電気的に接続されている。

半導体レーザチップ 4 は、サブマウント 5 がセラミックベース 1 上にグイボンドされたときにサブマウント 5 の一側面上部に位置するように配置され、各レーザ発光部 6 (1) 、 6 (2) および 6 (3) が励起されると、セラミックベース 1 に対して 延直上方にレーザ光が放出されるようになっている。

サブマウント5には、半導体レーザチップ4が

電磁がサブマウントを介して絶録基板上に描かれている配線に接続され、他方の電磁がリード線を介して絶録基板上に描かれている別の配線に接続されているものである。そして、望ましくは、発光部からのレーザ光が絶録基板に対して垂直に発光するように収り付けられているものである。 (作用)

(実施例)

第1 図は、本売明の一実施例を示す斜見図である。セラミックベース 1 上には、例えば厚膜技術

设けられている面と同一の面に、メタルバターン7(1)、7(2) および7(3) を有する帯状のセラミック板8が半導体レーザチップ4の反対側の端部に固否されている。そして、メタルバターン7(1)、7(2) および7(3) とレーザ危光部6(1)、6(2) および6(3) とがそれぞれワイヤ9(1)、9(2) および9(3) によって電気的に接続されている。サブマウント5がセラミックベース1にダイボンドされたときには、セラミック板8のメタルバターン7(1)、7(2) および7(3) がセラミックベース1上のメタルバターン3(1)、3(2)および3(3)と電気的に接続する。

このように構成されているので、3個のレーザ 危光部 6 (1) 、6 (2) および 6 (3) に対して、メ タルパターン 2 が共通電極、メタルパターン 3 (1) 、3 (2) および 3 (3) が個別電極となる。し たがって、個別電極を選択することによりレーザ 危光部 6 (1) 、6 (2) および 6 (3) を選択的に駆 動させることができる。

第2図は本実施例の半導体レーザ装置を駆動回

符開平3-16290(3)

路に取り付け、さらに光学手段が设けられた危光、 は選を示すプロック図である。 同図に示すは レーザ 免光部を 持つ本実施例の 半導体 レーザ 袋置 2 1 に対して、 単導体 レーザ 袋置 2 1 に対して、 半導体 レーザ 袋置 2 1 にがって、 半導体 レーザ 袋置 2 1 を 免光切換部 2 3 、 半動 所 定 匠 の 位 置 に 正確に 半田付け すれば、 半導体 レーザ 袋 で る で との 光 軸 調整を 1 回 だ け お こ と 優光 の レーザ 袋 置 2 1 を 1 回 だ け に さ な と で 、 3 似 す る 光 軸 調 整 を 1 回 だ け る 。 を た 、 4 導体 レーザ 袋 置 2 1 を 直 棲 駆 動 回 路 に た な ま た で き る の た め 、 と が ば 少 し 、 信 額 性 が 向 上 す る 。

なお、本実施例では、銅製のサブマウントが用いられているが、これに限定されるものではなく、たとえば、表面がメクライズされたセラミック製のサブマウントを用いてもよい。

また、半導体レーザチップに設けられるレーザ

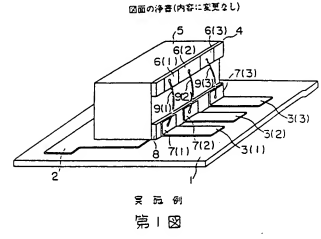
1 … セラミックベース、 2 、 3 (1) 、 3 (2) 、 3 (3) 、 7 (1) 、 7 (2) 、 7 (3) … メ ダルパターン、 4 … 半導体レーザチップ、 5 … サブマウント、 6 (1) 、 6 (2) 、 6 (3) … 発光部、 8 … セラミック版、 9 (1) 、 9 (2) 、 9 (3) … リードワイヤ、 2 1 … 半導体レーザ、 2 2 … 投光レンズ。

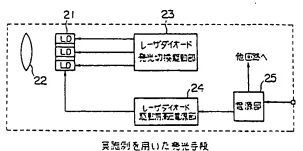
 充光部の数は、3例に限定されるものではない。 (充明の効果)

以上説明したように、本苑明の半導体レーザによれば、駆動回路に例えば半田付け等により半りけて、下化することにより半導体レーザチットなどを介させなかったができるので、両者を互いに近づけることができるので、両者を互いに近づけることができるので、両者を互いに近づけることができる。また、投数の発光のたけにいた。また、投数の発光のため、大物関数が1回で済み、また、光動の体正も非常に問易になる。

4. 図面の簡単な袋明

第1 図は本発明の一実施例を示す斜規図、第2 図は本実施例を用いて構成された発光手段を示す 図、第3 図は従来のメタルパッケージ型半導体レーザ、第4 図は従来の半導体レーザを用いて場合 された発光手段を示す図である。





第2図

特閒平3-16290(4)

手統初正書

平成 1 年 1 2月 1 8 日 符 計 庁 長官 吉 田 文 股 股

事件の表示
 平成 1 年 特 許 願 第150925号

2 発明の名称 半 退 休 レ ー ザ

3 船正をする者 事件との関係 特許出版人

仮松ホトニクス株式会社

4 代理人(郵便番号 101) 東京都千代田区東神田二丁目7番9号 リ・Yピル4階 [電話東京(885)8001~8003]

8815 弁理士 長谷川 芳

5 補正の対象 騒音の特許出願人(ほか1名の分)の欄および図面

- 6 補正の内容
- (1) 願呰を別紙の通り補正する。
- (2) 図面を別紙の通り浄書する(内容に変更なし)。

以上



